

# CÔNG TY TNHH WNC VIỆT NAM

Địa chỉ: Nhà xưởng H2, Lô G1-3-4-6-8, Khu công nghiệp Quế Võ, Phường Vân Dương, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

CÔNG TY TNHH WNC VIỆT NAM là Công ty 100% vốn đầu tư Đài Loan, Chuyên gia công và lắp ráp các sản phẩm liên lạc không dây, bao gồm : Thiết bị thu tín hiệu truyền hình vệ tinh (Direct Broadcast Satellites), thiết bị truy cập Wi – Fi ( Wi – Fi AP), thiết bị định tuyến ( Router), thiết bị lặp lại tín hiệu – Bộ lặp (Repeater) và thiết bị phát Wi – Fi di động ( Mobile Hotspot)

## CHẾ ĐỘ PHÚC LỢI CỦA CÔNG TY:

- Thu nhập: 8.000.000 ~ 10.000.000 VND Chưa bao gồm tăng ca
- Được hưởng đầy đủ các quyền lợi theo pháp luật Lao động hiện hành(BHXH,BHYT, BHTN ...)
- Được đào tạo tiếng trung có bản và kỹ năng làm việc theo công nghệ hiện đại.
- Ngoài ra còn có các chế độ phúc lợi khác của công ty: Liên hoan, du lịch, bảo hiểm 24h, lương tháng thứ 13...

## DO NHU CẦU MỞ RỘNG SẢN XUẤT, CÔNG TY CHÚNG TÔI CẦN TUYỂN

NHU CẦU TUYỂN DỤNG 2019				
Stt	Bộ phận	Vị trí	Mô tả công việc	Yêu cầu tuyển dụng
1	MVW110	Kỹ sư Help desk	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Cài đặt nâng cấp phần mềm và phần cứng máy tính, khắc phục sự cố, xác định sự cố phần mềm và phần cứng và đề xuất giải pháp</li> <li>* Cài đặt và bảo trì các phần cứng khác (SCANNER / PRINTER ...)</li> <li>* Giúp đỡ giải quyết các vấn đề về lỗi mạng</li> <li>* Hỗ trợ cài đặt và nâng cấp hệ điều hành (WIN10 / WIN7 / WINXP)</li> <li>* Hỗ trợ cài đặt và nâng cấp phần mềm OA (VĂN PHÒNG / MAIL ...) và khắc phục sự cố</li> <li>* Tiếng anh có thể giao tiếp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
2	MVW120	Kỹ sư SFCS	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Chịu trách nhiệm bảo trì hệ thống Sản xuất (Shop Floor system)</li> <li>* Xử lý các sự kiện ngoại lệ của hệ thống sản xuất.</li> <li>* Cung cấp dữ liệu sản xuất cho truy vấn của người dùng.</li> <li>* Phát triển chương trình liên quan của hệ thống sản xuất</li> <li>* Phối hợp làm việc theo ca của sản xuất ( Ngày / đêm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
3	MVM110	Kỹ sư thiết bị SMT	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Vận hành, điều chỉnh các loại máy trong sản xuất ( Máy in, máy ép,....)</li> <li>* Bảo dưỡng máy móc định kỳ ( tuần, tháng, quý, năm )</li> <li>* Lập trình và điều khiển thiết bị</li> <li>* Chuyên án cải thiện quy trình 4.0, tự động hóa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Điện tử</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
4		Kỹ sư công nghệ SMT	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Định nghĩa và kiểm soát quá trình sản xuất, năng suất sản xuất, bảo trì chất lượng</li> <li>* Thiết kế kiểu công cụ mới, DFM, bảo trì sản xuất</li> <li>* Hướng dẫn vận hành sản xuất</li> <li>* Đại diện cho các bộ phận kỹ thuật và các bộ phận khác trong các biện pháp giải quyết vấn đề sản xuất</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Điện tử</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
5	MVM210	Kỹ sư thiết bị	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Làm quen với sản phẩm, hiểu sản phẩm Wifi</li> <li>2. Kiểm tra kiến trúc môi trường và các nguyên tắc cơ bản</li> <li>3. Hiểu dự án thử nghiệm và nó có nghĩa là gì?</li> <li>4. Hiểu và nắm vững việc sử dụng các dụng cụ kiểm tra có liên quan</li> <li>5. Học phân tích và bảo trì sản phẩm bị lỗi PCBA</li> <li>6. Xử lý các bất thường đơn giản trong dây chuyền sản xuất</li> <li>7. Chuyên ngành kỹ thuật điện và điện tử</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>

6	MVM210	Kỹ sư lập trình	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chịu trách nhiệm phát triển và bảo trì chương trình thử nghiệm sản phẩm NETWORKING (ít nhất là thành thạo ngôn ngữ phát triển C# / C / C++)</li> <li>2. Hỗ trợ PE xử lý các bất thường dây chuyền sản xuất</li> <li>3. Chịu trách nhiệm phát triển các dự án tối ưu hóa khác nhau trên dây chuyền sản xuất (CostDown)</li> <li>4. Chịu trách nhiệm tự động hóa nhà máy, phát triển dự án cải tiến bán tự động</li> <li>5. Xuất từng tài liệu liên quan</li> <li>6. Chuyên ngành điện tử, và ngành có liên quan đến máy tính</li> <li>7. Có máy tính, truyền thông, điện tử và các nền tảng chuyên môn liên quan khác.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li>■ Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
7	MVM210	Kỹ sư phân tích	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hiểu biết tại chỗ về các thông số thiết bị và phương pháp điều chỉnh</li> <li>2. Hiểu biết tại chỗ về đo lường thiết bị ESD</li> <li>3. Sử dụng phần mềm đồ họa 3D: ProE hoặc SolidWorks</li> <li>4. Cấu trúc phân tích sản phẩm</li> <li>5. Cải tiến đồ đặc và thiết kế đồ đặc mới</li> <li>6. Hiểu biết cơ bản về đặc tính vật liệu đóng gói</li> <li>7. Chuyên ngành : Tự động hóa cơ khí</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Điện tử</li> <li>■ Cơ khí</li> <li>■ Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
8	MVM210	Kỹ sư đảm bảo chất lượng sản phẩm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chịu trách nhiệm đảm bảo chất lượng toàn bộ sản phẩm QA / QC từ đầu vào đến đầu ra;</li> <li>2. Chịu trách nhiệm đối ứng các cuộc đánh giá của khách hàng;</li> <li>3. Chịu trách nhiệm chính về chất lượng trong quá trình sản xuất thử, sản xuất hàng loạt và sản phẩm EOL (NPI-MP-EOL).</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
9	MVM210	Kỹ sư đảm bảo chất lượng nguyên vật liệu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chịu trách nhiệm thiết lập các quy trình kiểm tra nguyên vật liệu và đào tạo cho nhân viên IQC nắm rõ quy trình.</li> <li>2. Kiểm tra, giám sát chất lượng và đào tạo kiến thức về chất lượng cho nhà cung cấp;</li> <li>3. Điều tra và xử lý các bất thường chất lượng của vật liệu trong quá trình sản xuất.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>
10	MVM210	Nhân viên DCC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chịu trách nhiệm ban hành, tái chế, cập nhật, loại bỏ và sắp xếp các tệp ISO;</li> <li>2. Chịu trách nhiệm ký văn bản, phê duyệt và đảm bảo tính chính xác của bản dịch nội dung của tài liệu;</li> <li>3. Thỉnh thoảng cập nhật tệp ISO và kiểm tra xem các tệp sử dụng của từng bộ phận có được cập nhật không;</li> <li>4. Chuẩn bị thông tin liên quan khi khách hàng kiểm toán.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Điện tử</li> <li><input type="checkbox"/> Cơ khí</li> <li><input type="checkbox"/> Tự động hóa</li> <li><input type="checkbox"/> Điện tử viễn thông</li> <li><input type="checkbox"/> Công nghệ thông tin</li> <li><input type="checkbox"/> Chuyên ngành kỹ thuật khác</li> </ul>

- **Đăng ký thi tuyển, phỏng vấn tại trường theo đường link sau: <http://bit.ly/HaUI-WNC>**
- **Hạn đăng ký: Thứ 5 ngày 13/06/2019**
- **Phỏng vấn trực tiếp tại trường vào thứ 6 ngày ngày 14/06/2019, cụ thể sẽ thông báo đến SV đăng ký sau qua e-mail cá nhân, Facebook: <https://www.facebook.com/haui.qhdn>, Fanpage: <https://www.facebook.com/hoptacdoanhnghiephaui/> và điện thoại**

Địa chỉ làm việc: Nhà xưởng H2, Lô G1-3-4-6-8, Khu công nghiệp Quế Võ, Phường Vân Dương, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam